

Grandes Cultures

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

POITOU - CHARENTES

Bulletin Technique nº 15 du 23 Mai 2002 - 2 pages

COLZA: Stade G4

Oïdium

Les conditions climatiques sont défavorables à la progression de la maladie et vont le rester plusieurs jours.

Ne plus intervenir, l'intérêt économique d'un traitement à cette période étant très incertain (surtout par voie aérienne).

POIS: Stade pleine floraison à

gousses plates

Pucerons verts

A la tour de Biard, le vol est de faible intensité. En parcelles, les niveaux d'infestation sont très variables (note de 0,6 à 2,2) et toujours inférieurs à la note de 3, seuil d'intervention en pleine floraison.

Ne pas intervenir.

Tordeuses

L'intensité du vol a progressé (1000 captures cumulées pour l'ensemble du réseau).

Pour les pois de semences, les indications du bulletin précédent sont confirmées : intervenir au stade gousses plates avec un produit mixte tordeusesbruches et renouveler le traitement deux semaines plus tard.

TOURNESOL: Stade 1 à 5

paires de feuilles

Pucerons

A la tour, le vol est de faible intensité. En parcelles (au stade 3 à 5 paires de feuilles), les populations ont légèrement progressé : présence d'1 à 3 ailés par plante et de 5 à 20 aptères par plante. Un début d'activité des auxilaires (cocinelles) est noté.

Ne pas intervenir, d'autant plus que les conditions climatiques sont défavorables aux pucerons et par contre favorisent une croissance rapide de la culture (pour les seuils voir bulletin précédent).

BLE: Stade début à fin floraison

Maladies foliaires

Les conditions climatiques restent favorables à la rouille brune ; en parcelles, la progression sur F2 de la rouille brune et/ou de la septoriose est très rare et limitée à des situations exceptionnelles : variétés très sensibles (Isengrain, Aztec...) insuffisamment protégées.

Ne plus intervenir.

Fusariose

Les épisodes pluvieux à la floraison sont favorables à Fusarium.

Pour les préconisations sur **blé dur**, se reporter au bulletin précédent.

Pucerons

Le vol à la tour est d'intensité très faible. En parcelles, le pourcentage d'épis colonisés est également faible pour l'instant.

Maintenir la surveillance jusqu'au stade laiteux-pâteux (seuil d'intervention 50 % d'épis porteurs).

MAIS: Stade 2 à 6 feuilles

Sésamie

Le vol se poursuit avec des captures (localement élevées) sur la façade atlantique et en Sud Charente.

La lutte contre ce ravageur dans la région a pour objectif de limiter les pertes de pieds dues aux attaques de 1 génération.



MAÏS

Sésamie : Dates d'intervention

Service Régional de la Protection des Végétaux 13, route de la Forêt 86 580 BLARD Tél.: 05.49.62.98.25 Fax: 05.49.62.98.26

Directeur gérant : L. JUILLARD-CONDAT

www.srpvpoltoucharentes.com
E-mail:
srpv.draf-poltoucharentes@agriculture.gouv.fi

Publication périodique C.P.P.A.P. nº2139 AD ISSN nº02294 470

D340 Jo 40830

0

Comme l'an dernier, les préconisations sont adaptées au niveau de risque évalué à partir des sondages larvaires à l'automne:

- -zones à risque élevé: Ouest et Sud de la Charente-Maritime et approximativement Centre-Ouest et Sud Charente (Barbezieux, Chalais, Montbron, Montmoreau, Saint Amand de Boixe, Mansle..);
- zone à risque moyen : Est Charente-Maritime, Centre et Est Charente.

Les périodes d'intervention sont définies comme suit :

- -zones à risque élevé : 1 intervention à demi-dose du 28 au 31 Mai ;
- -zones à risque moyen où la sésamie est présente de façon irrégulière: Intervenir en présence de pieds de ponte, surveiller en priorité les parcelles les plus exposées (semis tardifs, cultures dérobées...); si le stade 7 - 8 feuilles est dépassé lors de l'observation des pontes, intervenir en un passage à pleine dose du 6 au 8 Juin.

Attention: Ne pas intervenir avant le stade 3-4 feuilles et éviter les traitements aux heures les plus chaudes.

Plan de surveillance «résidus dans les céréales»

Ce plan de surveillance «recherche de résidus de produits phytopharmaceutiques dans les grains de céréales» a été conduit en 2001 dans les départements de la **Vienne** et de la **Charente-Maritime**.

Les prélèvements ont été effectués au champ dans 8 parcelles de blé et 3 parcelles d'orge.

25 analyses ont été réalisées sur 7 substances actives fongicides.

Aucune substance recherchée n'a été détectée dans les grains.

Pour l'ensemble des échantillons, **on est en dessous des limites maximales de résidus** (LMR) blé et orge fixées par les arrêtés du 16 Juin 1994 et du 10 Septembre 1998.

Collecte des emballages vides de produits phytosanitaires

Première semaine de Juin, n'oubliez pas l'opération de collecte des Emballages Vides de Produits Phytosanitaires (EVPP) cf :bulletin N° 11 du 17 Avril 2002.